

Desde el punto de vista aplicado los resultados demuestran que los protocolos implementados por PROMOGEN pueden ser utilizados para selección en piscinas comerciales, utilizando la infraestructura de maduración ya instalada y camaronera de los socios. Así mismo al momento se cuenta con 7 familias seleccionadas y otras en camino.

Científicamente se ha demostrado que bajo condiciones locales existe variabilidad genética es significativa tanto entre familias como dentro de familia. Existe así mismo evidencia circunstancial que apunta a la existencia de familias con resistencia genética o mancha blanca. Esto deberá comprobarse mediante pruebas de desafío en familias bajo condiciones controladas.

A mediados del mes de diciembre se transportaron al CENAIM 121 camarones SUPER SELECCIONADOS para iniciar la maduración. En enero ingresarán a maduración nuevos lotes de camarones: SUPERVIVIENTES (640) de LANECA Y ALMARSA y SELECCIONADOS Y CONTROL (640) de ENACA.

Los camarones de los nuevos levantamientos serán. Los productores de las nuevas larvas y líneas de reproductores mejorados. Los valores de ganancia de peso y supervivencia servirán para evaluar la calidad de las nuevas líneas.

Según el cronograma original el presente programa se encuentra dentro de las etapas establecidas.


Luis Gómez Martínez

Gerente General

10 ABR. 2001

